

UN CAS DE PSEUDO-ALBINISME CHEZ UNE ANTILOPE
COB DE BUFFON (ADENOTA KOB ERXLEBEN).

Par Ach. URBAIN et P. BULLIER.

Le Parc Zoologique du Bois de Vincennes a enregistré au cours de l'année 1949, le 28 mars, la naissance d'un jeune mâle de Cob de Buffon, avec pelage complètement blanc.

Cet animal était issu d'une mère importée au Parc, le 24 juillet 1946 et d'un père né au Zoo, le 25 janvier 1946.



Les Cobs de Buffon sont des Antilopes de taille moyenne qui ont un pelage d'une belle couleur fauve. La face interne de leurs membres et leur ventre sont d'une couleur beaucoup plus claire, presque blanchâtre. Les adultes présentent une légère bande de poils noirs s'étendant à la partie antérieure des membres de devant, depuis l'avant-bras jusqu'au sabot. Les mâles seuls sont pourvus de cornes. Ces animaux ont habituellement un caractère très doux et sont de ce fait faciles à acclimater.

Depuis sa création, le Parc Zoologique a enregistré de nombreuses naissances de Cobs de Buffon, mais c'est la première fois que nous constatons une pareille anomalie dans le pelage.

Ce jeune Cob de Buffon du Parc Zoologique ressemblait à première vue à un albinos.

Au deuxième jour de sa naissance nous avons pu nous emparer de ce jeune animal et faire les constatations suivantes : il était parfaitement constitué et on notait à la partie supérieure du museau une très légère garniture de poils fauves. Un examen plus attentif permettait de décèler également une fine rangée de poils fauves bordant les onglons des quatre membres. La présence de ces poils fauves, la pigmentation noire franche du museau, des iris et des choroides, permettaient de conclure à un cas de pseudo-albinisme.

Au cours de sa croissance, cet animal a été observé d'une façon attentive et régulière. A l'âge d'un mois et demi, la couleur fauve avait gagné le dessus du museau et les onglons présentaient un petit bracelet de poils fauves. Au troisième mois, les membres antérieurs étaient de couleur fauve, le reste du manteau était de couleur blanc sale. Au quatrième mois, le pelage de l'animal n'était plus qu'une mosaïque de petites plages de poils fauves et blancs, donnant à l'animal un curieux aspect. Progressivement le poil fauve finit par envahir totalement le corps de l'animal et au cinquième mois, son pelage était d'une belle couleur fauve soutenue, comme celle de ses parents.

Nous n'avons pas trouvé dans la littérature zoologique de cas semblable chez cette espèce.

Cette anomalie n'est pas comparable à la *canitie* qui se caractérise aussi bien chez l'homme que chez les animaux, par une décoloration des poils ou des cheveux. La *canitie* altère d'ailleurs singulièrement les caractères spécifiques de coloration du pelage chez les animaux, elle a été rencontrée fréquemment chez les Cervidés et plus particulièrement chez les Rennes et chez les Daims (il en existe actuellement des exemplaires de ces derniers dans les collections vivantes du Muséum). A. MOUQUET et E. BOURDELLE en ont décrit un cas chez une jeune femelle de *Pseudaxis* ¹.

*Laboratoire d'Ethologie des Animaux sauvages
du Muséum.*

1. A. MOUQUET et E. BOURDELLE. *Canitie congénitale chez une jeune femelle de Pseudaxis de l'Indochine. Bull. Muséum. t. XXXIV, 1928, p. 432.*